# WHITE ORGANIC LIGHT EMITTING DEVICE FOR BACK LIGHT AND LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE USING THE SAME

Patent number:

KR2003015611

**Publication date:** 

2003-02-25

Inventor:

CHO SUNG MIN (KR); LEE JUN HO (KR); LEE SEONG

SU (KR); PARK CHIN HO (KR); YOO JAE SU (KR)

Applicant:

CHEMTRONIK (KR); CHO SUNG MIN (KR); PARK

CHIN HO (KR)

Classification:

- international:

G09G3/10; H05B33/00; G09G3/04; H05B33/00; (IPC1-

7): H05B33/00

- european:

Application number: KR20010049434 20010817

Priority number(s): KR20010049434 20010817; US20020219884 20020816

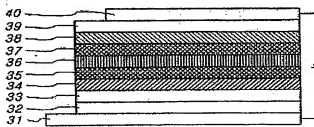
Report a data error he

Also published as:

翾 US2004032214 (A<sup>.</sup>

Abstract not available for KR2003015611
Abstract of corresponding document: US2004032214

A white light-emitting organic electroluminescent element for a backlight and a liquid crystal display device using the same. The white lightemitting organic electroluminescent element is useful for a backlight, in which two or three color light-emitting layers are laminated in the form of a thin film, and the liquid crystal display device reproduces natural color tones, resulting from formation of the element at the rear of a liquid crystal display panel. The white light-emitting organic electroluminescent element comprises an anode; a hole injecting layer; a hole transporting layer, an organic electroluminescent layer consisting of two or three color light-emitting layers and one or more controlling layers, the controlling layer being made of a blocking material for controlling the stream of electrons between the light-emitting layers; an electron transporting layer; and a cathode. The white lightemitting organic electroluminescent element prepared according to the present invention can be used instead of a conventional backlight, and in particular, can be applied to a liquid crystal display device for more distinct natural color reproduction.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

母2003-0015611

# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.<sup>7</sup> H058 33/00 (11) 공개번호

每2003-0015611

(49) 공개일자

2003년02월25일

•	
(21) 출원번호 (22) 출원일자	10-2001-0049434 2001년 08월 17일
(71) 출원인	주식회사 캠트로닉
	경기 수원시 장안구 천천동 300박진호
	대구광역시 수성구 범률동 670 (24/5) 우방미진하이츠 103-101
	조성민
(72) 발명자·	평기 수원시 장안구 천천등 300 성균판대학교 화학공학과 미경수
	경기도수원시팔달구우만동우만주공이파트108-103
	이준호
	대구광역시서구평리3등 104-25
	유지수
	서울 판약구 봉천3등 1000 판약현대이파트 102등 804호
	박진호
	대구광역시 수성구 범율동 670 (24/5) 우방미진하이츠 103-101
	조성민
	경기 수원시 장안구 천천등 300 성군관대학교 화학공학과
(74) 미리인	신동준
ANA子: 21音	

# (54) 백라마트용 백색 유기발광소자 및 여를 이용한 액쟁디스플레며 장치

#### ££

본 발명은 2색 또는 3색의 발광총률 박악형태로 적용하여 백색을 발광함으로써 백라미트(Back Light)로 이용기능한 백색 유기방광소자 및 이를 액정의 배면에 형성함으로써 천면색의 디스플램이를 나타내는 액 정 디스플램이 장치에 관한 것이다.

본 발명에 따른 백색 유기발광소자는 양국층, 정공주업층, 정공수승층, 2색 또는 3색의 발광총이 적출되며, 상기 발광총 사이에 견하의 호롱층 제대하기 위한 블로킹 출질로 구성된 하나 미상의 제대총이 형성된 유기 발광층, 전자수승층 및 음국층을 포함하는 것을 특징으로 한다.

면 방당에 따라 제조된 백색 유기방광소자는 종래의 백라이트 대용으로 이용될 수 있으며, 특히 천연색을 구현하는 백쟁 디스플래이 장치에 사용되어 보다 선명한 회면을 나타낸다.

#### 445

#### <u>5</u>3

# 42101

백색 유기밥광소자, 제어총, 백라이트, 액정 디스플레이 장치, 천면색

#### BALL

## 도면의 간단관 선명

도1은 종래 액정 디스플레이 장치에 장착되는 백라이트(Back Light)의 조감도이다.

도2는 본 발명에 따른 백색 유기밥광소자가 백리이트로 사용된 액정 디스필레이 장치을 나타낸 것이다.

도3은 본 발명에 따른 백색 유기발광소자의 구조를 나타낸 단면도이다.

도46 내지 4년는 본 발명의 일 실시에에 따른 백색 유기발광소자의 적총구조물 나타낸 단면도이다.

※도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

12: 발광원

13: 발광원 반사판

14: 확산판

15: 프리즘시트

'22: 백색 유기발광소자

23: 할리물터

:31, 41: 투명전도성 양극

32, 42: 정공주입총

33, 43: 정공수승총

34, 36, 38, 44, 46, 49, 50: 世沿春

35, 37, 45: 量異習魯

39, 47: 전자수송흥

40, 48: 各号

#### 보영의 성세관 설명

#### 보염의 목적

#### 金化低管 单位总 C 聚 位置单尺 上海等 位图型

본 발명은 백리이트용 백색 유기발광소자 및 이룹 이용한 액정 디스플레이 장치에 관한 것으로, 보다 상 세하게는 2색 또는 3색의 발광충용 박막형태로 적용하여 백색빛을 발광함으로써 백리이트로 이용가능한 백색 유기발광소자 및 이를 액정의 배면에 형성함으로써 천면색의 디스플레이를 나타내는 액정 디스롭레 이 장치에 관한 것이다.

일반적으로 백리이트(Back Light)는 액정의 측면 또는 후면에 장확된 램프가 빛을 발생시키면 이 빛을 유도하여 액정에 확산시킴으로써 백정 화상을 구현하기 위한 장치이다.

도1은 종래 핵정 디스롭레이 장치에 장착되는 백라이트를 나타낸 것으로서, 빛을 밤생시키는 밤광원, 밥 광원만사판, 도광판, 화산판 및 프리즘으로 구성되며 주로 핵정의 속면에 장착된다. 따라서, 밥광원이 장착됨 비발광 위치가 존재해야 하며, 그 구조 또한 복잡하고 소재 부품이 많아 제조 원가가 높고 제조 시간이 지연되는 문제점이 있다. 또한, 발광원으로 주로 사용되는 발광다이오드나 무기밥광소자는 광시야각, 색조, 밥광강도 및 밥광호을 면에서 그 특성이 낮다.

한편, 유기방광소자는 용국, 전자수송송, 정공수송송, 발광송 및 양국으로 구성되며 양국과 음국에서 각 각 정공과 전자가 유기물로 된 발광송에 주입되면 발광송내에 역시론(exiton)이 생성되어 이 역시론에서 빛을 발생하는 소자이다.

유기발감소자는 약 5V 정도의 저진압 구동이 가능하며 고휘도의 면탈람(surface emission)이 가능한 박막 형 표시장치로 형광들골의 적절한 선택에 의해 발광색상을 용이하게 변화시킬 수 있는 장점이 있다.

증래의 유기발광소자에 관한 연구로 발광효율 및 구동효율을 찾이고 열적 안정성을 향상시키며 소자의 수 명을 연장시키는 등 많은 연구들이 진행되고 있으나, 유기발광소자를 백라이트로 이용하며 특히 천연색 구현이 목적인 액정 디스클러이 소자에 이러한 유기발광소자를 이용하는 연구는 미약한 실정이다.

#### **以图 的意化 山田 双亚翠的 10图型**

본 발명은 상출한 비와 같은 중래 기술의 문제점을 해결하기 위하여 안출된 것으로 중래의 백란이트 대용으로 사용할 수 있는 유기발광소자를 제공하는데 그 목적이 있다.

본 발명의 다른 목적은 보다 선명한 원연색을 구현하기 위한 백색의 유기발광소자를 제공하는데 있다. 본 발명의 또 다른 목적은 상기 백색 유기발광소자를 백라이트로 이용할으로써 천연색을 나타내는 액정 디스플레이 장치를 제공하는데 있다.

# 발발의 구성 및 목용

상기 목적을 담성하기 위한 본 발명의 백색 유기밤광소자는 양극홍, 정공주입황, 정공수송홍, 2색 또는 3 색의 발광흥여 적용되며, 상기 남광홍 사이에 전하의 호통을 제대하기 위한 불로킹 출골로 구성된 하나 이상의 제대총미 형성된 유기 발광총, 전자수송총 및 음극총을 포함하는 것을 특징으로 한다.

삼키 재대용은 1~5mm의 두페로 중책되는 것이 바람작하며, 상기 블로킹 물질이 4,4 -비스[N-(1-L)프틸)-N-ബ닐이미노]버珥날(a-NPO), 배소큐프로인(Bathocuproine) 또는 2,9-디메틸-4,7-디페닐-1,10-페난트홍린(2,9-dimethyl-4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline)에서 선택된 어느 하나인 것이 좋다.

상기 2색 발광습은 검색빛과 오랜지색빛을 발광하는 발광층 또는 청색빛과 노란색빛을 발광하는 말광층이 적습된 것이 바람직하다.

또한, 본 발명에 따른 액정 디스플레이 장치는 액정의 때면에 상기 액색 유기발광소자를 백리이트로 이용 함으로써 천연색의 디스플레이븀 이루는 것을 특징으로 한다.

이하 첨부된 도면을 참조하며 본 발명을 보다 상세히 설명한다.

본 발명은 2색 혹은 3색의 발광층을 박막형태로 적용하며, 상기 하나 이상의 발광층 사이에 전자의 호통 을 제어하는 불로킹 물질을 더 중착함으로써 백색빛을 발광하는 유기발광소자에 관한 것이다.

또한, 본 발명은 도2에 LIEI낸 바와 일이 백라이트로서 상기 백색 유기발광소자를 액챙의 매면에 형성시

업으로써 보다 천연색에 가까운 디스쥴레이를 구현할 수 있는 액정 디스플레이 장치에 관한 것이다.

일반적인 유기발광소자의 제조 공정은 양국으로 인듐주석산화룡(Indium-Tin-Oxide; ITO)이 박막으로 중착된 유기기판상에 정공수송송, 발광송, 전자수송용, 유기점 전국과 무기를 전국과의 계면 특성을 향상시키기 위해 삼업되는 유기점은 및 음국용이 순차적으로 적용된다. 이런 경우, 별로킹 층이 없이 단순히 2색혹은 3색의 방광용을 적용하는 것으로는 원하는 백색빛을 말광하지 못하고 어느 하나의 방광용으로 색이 편재되게 된다.

따라서, 본 발명에서는 백색의 유기발광소자를 구현하기 위하며 발광층으로 2색 또는 3색의 발광층을 적 숇하며, 상기 발광층 사이에 전하의 호통을 제어할 수 있는 블로킹 물질로 미루어진 하나 미상의 제어층 윱 수 나노미터 두째로 중착시키는 것을 특징으로 한다.

도3에 도시된 비와 같이, 본 발명에 따른 뻑색 유기발광소자는 투명전도성 양극(31), 정공주입용(32), 정공수승용(33), 발광종(34), 전자수승용(39) 및 금속전극(40)이 순차적으로 적용된 구조를 가지며, 상기 발광용(34)은 3색의 발광용이 적용되거나 2색의 발광종이 적용될 수 있으며, 각 발광증 사이에 또는 하나 마상의 발광용 사이에 제어좋이 형성된다.

상기 투명전도성 양국(31)은 ITO가 중착된 유기기판을 원하는 모양에 따라 패턴을 형성하고 트리플로로 애립랜, 아세존, 메탄율에 각각 10분동안 초롱파세척기로 세척하는 1차 세척을 거친 후, 산소름라즈마, 자외선 또는 오존 클라즈마로 2차 세척하고 표면처리를 거쳐 사용할 수 있다.

상기 양국(31)상에 양국의 정공을 효율적으로 주입하기 위한 정공주입용(32)으로 4,4,4-트리스(비퍼널-3-앞(퍼널)마미노]트리퍼널마면(a-#TDATA), 또는 프랑로시아닌구리착엽(CAPA)을 사용하고, 정공수송송(33)으로 N,M --네스(3-메틸퍼널)-N,M --디퍼널벤지단(TPD) 또는 4,4-비스[N-(1-1,1프맆)-N-퍼널-아미노]비퍼널 (a-NPD)을 사용함 수 있다.

상기 밥광층으로 백색빛을 탐광하도록 3세(적색, 녹색, 청색)층 혼합하는 것이 가장 바람직하며, 적색빛과 녹색빛이 혼합되어 형성되는 노란색빛 또는 오랜지색빛 탐광을 사용할 경우 2색 탐광층으로도 백색빛을 탐광할 수 있다. 상기 탐광층으로 녹색빛을 탐광하는 유기탐광읍검로 트리스(8-하이드로퀴들리나토) 압루미늄(Alg. ). 청색빛을 발광하는 4.4-비스(2.2-디페닐버틸)-1.1-비페닐(마VBI). [2-메틸-6-[2-(2.3.6.7-테트리하이드로-H.5H-벤조퀴들리진)-9-메테닐)-4H-파이란-4-일아이덴)프로판 디니이트립(9022)이 도핑된 Alg.층, 작색빛을 탐광하는 4-(디시아노메틸런)-4H-파이란-4-일아이덴)프로판 디니이트립(9022)이 도핑된 Alg.층, 전색빛을 탐광하는 4-(디시아노메틸런)-2-나부팅-6(1,1,7,7-테트라메틸륨륨이딜-9-4H-파이란(미CJB)이 도핑된 Alg.층 사용할 수 있으면, 각 탐광층은 1~2소/se으의 속도로 10~15m의 토계로 건공증착시키며 전체 탐광층의 두패가 30~50m의 범위를 갖도록 하는 것이 비탈직하며, 각 밤광층이 적충되는 순서는 상관이 없다.

본 발명에서 보다 적당한 백색빛의 발광률 위하여 견하의 호흡을 제어할 수 있는 별로링 협합로 된 제어 충돌 형성해야 하며, 도4m 내지 도4d에서 본 발명에 따라 제어층이 형성된 발광충을 갖는 백색 유기발광 소지의 실시예출을 도시하였다.

도44는 2색 발광충급 사용하는 유기발왕소자로 청색빛을 발광하는 방광충(44)과 오랜지색빛을 발광하는 방광충(46) 사이에 제여충(45)이 존재하며, 도46 내지 도40는 3석 발광충읍 사용하는 유기발광소자로 이 때 제어충(45)은 청색빛, 녹색빛 및 적색빛을 발광하는 각 발광충(44, 49, 50) 사이에 존재하거나, 하나 이상의 발광충 사이에 청성되어도 좋다.

상기 제어용은 블로킹 물질에 따라 전자를 제어하거나 항공을 제어하는 역할을 하며, 물질의 밴드겐(band sap)이 달라져 제어하는 정도가 달라질 수 있다. 비랑적한 블로킹 물질의 해로 4,4-비스(H-(1-나프릴)-N-페닐-아미노)비페닐(a-NPO), 배소큐프로인(Bathocuproine) 또는 2,9-디페틸-4,7-디페닐-1,10-퍼난토콜린 (2,9-dimethyl-4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline)이 사용될 수 있으며, 특히 a-NPO가 가장 비람적하다.

상기 제어층은 0.1~0.5Å/sec의 속도로 1~5mm의 투제로 진공중착시키는 것이 바람작하며, 제어층이 1mm 이만의 두제로 중착되는 경우에는 너무 얇아서 제어층으로서의 효과가 없으며, 5mm보다 두껍게 중착되는 경우에는 제어층이 전하의 호흡을 막는 경우가 생기며 백색을 발광하기가 머료가 때문에 바람작하지 못하다.

상기 발원충상에 전자를 제공하기 위한 용국으로 압투미늄, 알루미늄-리튬 합궁. 마그네슘, 마그네슘-비 소 합금, 참숨 또는 은과 같은 금속과 170같은 산화물을 사용하여 전국통을 행성합으로써 본 발명에서 목 적한 백색의 유기발광소자를 완성할 수 있다.

상기 방법으로 제조된 백색 유기발광소자를 액정 다스클레이 장치의 백라이트로 이용할 수 있으며, 도3에 도시된 바와 같이 액정의 배면에 형성될으로써 전체적으로 박막화된 액정 디스플레이 장치를 구현할 수 있다.

이하에서 실시예를 통하며 본 발명을 보다 상세히 설명할 것이다. 그러나, 이하의 실시예는 단지 예시를 위한 것이므로, 본 발명의 범위를 국한시키는 것으로 이해되어져서는 만 될 것이다.

#### [심从[]]

[당시대] 중석된 유기기판을 패턴 형성한 다음 트리블로로 애틸랜, 아서몬, 메탄율에 각각 10분동안 초음파 세척기로 1차 세척하고 초순수를 사용하여 유기물과 세척용 시약을 제기한 후, 산소플라즈마, 자외선 또는 오존 클라즈마를 이용하여 2차 세척 및 표면처리를 하였다. 세척된 ITO용(41) 위에 프탈로시아난구리 착물(ΔΦ))을 10~15mm의 두陽로 중착한 다음, 정공수송송(43)으로 4,4~H스[사-(1-나프틸)-사-페텔-이미노]테페널(α-사۳0)를 25~50mm 두메로 중착한 후, 발광용(44)으로 경색발을 발공하는 4,4-H스(2,2-디페닐테닐)-1,1-H페릴(ΘΦ)81)를 10~15mm의 두陽로 중착하고, 상기 발광용 위에 α-사꾸아를 0.1~0.5 Å/Sec의 속도로 1~5mm의 두메로 중착하여 제어용(45)을 형성한 후, 오랜지색 빛을 발광하는 5,6,11,12-테트라페닐나프타센(Nubrens)미 도핑된 트리스(8-차이드로퀴눌리나토)알루미늄(Ālos)를 10~15mm의 두메로 중착하여 발광용(46)을 협성하였다. 상기 발광용 위에 전자를 효과적으로 전

달하기 위한 전자수송송(47)으로 AIq.를 25~50m의 두제로 중착한 후, 전자물 제공하기 위한 음국(48)을 150m의 두제로 중착하여 유기밥광소자(도4c)골 완성하였다.

#### [公人](和2)

도4b에 도시된 바와 같이, 실시예1과 동일한 공장으로 ITD용(41), 정공주입총(42) 및 정공수송용(43)을 형성한 후, 상기 정공수송용 위에 발황흡(44)으로 청색빛을 발광하는 DYBI를 10~15m로 중착한 후, α-사PD를 0.1~0.5 A/sec의 속도로 1~5m으의 두메로 1차 제어총(45)을 형성하였다. 두번째 발광(49)총으로 녹색빛을 발광하는 A1c 를 10~15m으로 중착한 후, α-사PD를 1~5m의 두메로 중착하여 2차 제어총(45)을 형성하고 세번째 발광흥(50)으로 적색빛을 발광하는 4-(디시아노메질린)-2-/-부팅-6(1,1,7,7-테트라메틸 중톨리달-9-에날)-세-파이덴(PU/IB)을 도괄한 A1c 를 10~15m으로 중착하여 발광용을 형성한 후, 움곡(48)를 150m의 두메로 중착하여 유기발광소자를 완성하였다.

#### [실시여3]

.도4c에 도시된 바와 같이, 실시예1과 동일한 공정으로 ITD총(41), 정공주입흥(42) 및 정공수송총(43)을 형성한 후, 상기 정공수송총 위에 발광총(44, 49)으로 청색빛을 발광하는 마YBI와 녹색빛을 발광하는 Alq. 물 각각 10~15mm의 두메로 차례로 중착한 후, 제어총(45)으로 요~PD를 1~5mm의 두메로 중착하였다. 이 제어총 위에 세번째 발광총(67)으로 적색빛을 발광하는 DCJTB를 도핑한 Alq. 물 10~15mm로 중착하며 발광 총을 형성한 후, 음극(50)을 150mm의 두메로 중착하여 유기합광소자를 완성하였다.

#### [실시예4]

도4에 도시된 바와 같이, 실시예1과 등입한 공장으로 ITO층(41), 정공주입층(42) 및 정공수송송(43)을 형성한 후; 상기 정공수송층 위에 발광층(44)으로 참색법을 발광하는 마양[를 10~15m의 두메로 충격하고 a 게마을 1~5m의 두메로 중착하여 제대층(45)을 형성하였다. 이 제대층 위에 녹색법을 발광하는 Alq 와 작색병을 발광하는 DCJTB을 도평한 Alq 를 각각 10~15m의 두메로 차려로 중착하여 발광층(49, 50)을 형성한 후, 음국(48)을 150m의 두메로 중착하여 유기발광소자를 완성하였다.

이상의 실시예에 따라 제조된 유기발광소자는 2색 또는 3색의 발광총과 발광총 사이에 열성된 작어도 하나 이상의 제어총에 의하여 적당한 백색의 발광을 나타낸다. 또한, 상기 방법으로 제조된 백색 유기발광소자는 중래 밝황다이오드나 무기발광소자보다 색조, 탈광강도 및 발광효율 등의 특성이 무수하여 액정 다그룹레이 장치의 백라이트로 이용시 보다 천연색에 가까운 선명한 액정 다스툽레이 장치를 구현할 수 있다.

#### #84 53

본 발명에 따라 제조된 백색 유기빨광소자는 제대층이 형성된 발광층을 가짐으로써 적당한 백색빛을 발광하여 종래의 백리이트 대용으로 이용될 수 있으며, 특히 액정 디스플레이 장치에 사용되어 보다 찬연색의 디스플레이를 구현할 수 있다.

본 발명에 따른 백색 유거발광소자를 백라이트로 이용함으로써 액정 디스틀레이 장치가 박막화되며, 유기 발광소자의 기관을 고분자 기관으로 사용할 경우에는 무게 또한 가벼워져 초경량, 초박악화의 액정 디스 클레이 장치를 제조할 수 있다.

또한, 본 발명에 따른 백색 유기법장소자는 기격표시, 시간표시 등 다양한 디스클램이 장치에 적용할 수 있을 뿐 아니라, 조명용 럼프를 비롯한 각종 밟황에 관련된 수자에 적용할 수 있다.

이상에서 본 발명은 기재된 구체여해 대해서만 상세히 설명되었지만 본 발명의 기술사상 범위 내에서 다양한 변형 및 수정이 가능함은 당압자에게 있어서 명백한 것이며, 이러한 변형 및 수정이 첨부된 특허청 구범위에 속함은 당면한 것이다.

#### (57) 원구의 왕위

# 왕구반 1

양극총;

정공주입총;

정공수승률;;

2색 또는 3색의 발광총이 적善되며, 상기 발광총 사이에 전하의 호롱을 제어하는 블로킹 돌잘로 구성된 하나 이상의 제어총이 형성된 유기 발광총;

전지수승층: 및

용극총;

물 포함하는 백리이트용 백색 유기발광소자.

경구함 2

제 1항에 있어서,

상기 제어총의 두뼈가 1~5mm임을 특징으로 하는 상기 백라이트용 백색 유기발광소자.

청구항 3

# 제 1항에 있어서.

상기 블로킹 물질이 4.4 - 비스[N-(1-나프틸-아미노]비페닐(a-NPO), 배소큐프로인(Bathocuproine) 또는 2.9-디메틸-4.7-디페닐-1,10-퍼난트콤린(2.9-dimethyl-4,7-diptenyl-1,10-phenanthroline)으로 이루어진 그룹에서 선택된 어느 하나임을 특징으로 하는 상기 백라이트용 백색 유기방광소자.

# 청구항 4

# 제 1항에 있어서,

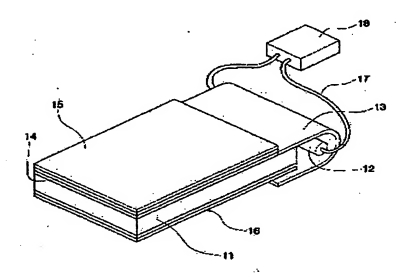
상기 2색 발판총은 청색빛과 오랜지색빛을 발판하는 발판총 또는 청색빛과 노란색빛을 발판하는 밥판총이 적총된 것임을 특징으로 하는 삼기 백라이트용 백색 유기발판소자.

# 경구함 5

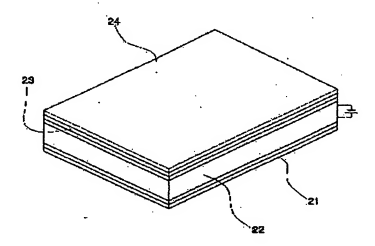
제항의 백색 유기발광소자들 백라이트로 이용한 액정 디스틀레이 장치.

#### <u> 5</u>8

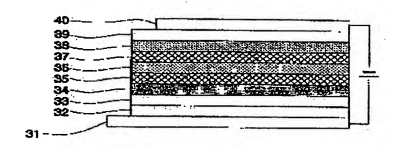
# <u> Sei</u>



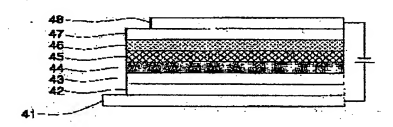
<u> 582</u>



<u>EP</u>3



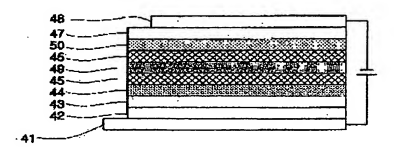
5-Pi4s



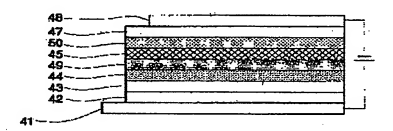
7-6

\_\_ AVAILABLE COPY

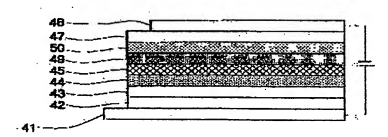
# ⊊B4b



#### ERIA



#### **CPIAA**



발송번호: 9-5-2005-052575050

발송일자: 2005.10.21 제출기일: 2005.12.21

수신 서울 강남구 역상1동 824-19 동경빌딩(목

허법인 코리아나)

욕허법인코리아나[박해선]

허

意見提出通知書

원 δl 칭 가부시키가이샤 도요다 지도숏키 (출원인코드: 519980 츜

소 일본 아이찌껭 가리야시 도요다쵸 2쵸메 1반찌

대 리 91 침 특허법인코리아나

소 서울 강남구 역삼1동 824-19 동경빌딩(특허법인 코리아나)

지정된변리사 박해선 외 2명

1049-4029/

叁 10-2004-0024986

칭 자외선의 생성을 억제하는 유기 전계발광소자 및 이

유기전계발광소자를 가진 조명 시스템

이 출원에 대한 심사결과 아래와 같은 거절이유가 있어 툭허법 제63조의 규정에 의하여 이를 통지하오니 의견이 있거나 보점이 필요함 경우에는 상기 제출기일까지 의견서[목허법 시행규칙 별지 제25호의2서식] 또는/및 보정서[특허법시행규칙 별지 제5호서식]를 제출하여 주시기 바랍니다.(상기 제충기일에 대하여 매회 1월 단위로 연장을 신청할 수 있으며, 이 신청에 대하여 별도의 기간연장승인통지는 하지 않습니다.)

# [ 이유 ]

- 1. 이 출원은 발명의 상세한 설명의 기재가 아래에 지적한 바와 같이 불비하여 특허법 제42 조제3항의 규정에 의한 요건을 충족하지 못하므로 특허를 받을 수 없습니다.
- 가, 식별번호<86>의 "곤충들의 유인을 원하지 않는 위치, 광에 민감한 질환을 가진 환자 나 색소층 기피증을 가진 환자가 광에 노출되기 적당한 위치"에 있어서, 상기의 위치들이 특정하는 곳이 어디인지 명확하지 않으며, 그 효과 또한 불분명하여, 당업자가 용이하게 실 시할 수 있을 정도로 기재되지 않았습니다.
- 2.이 출원은 특허청구범위의 기재가 아래에 지적한 바와 같이 불비하여 특허법 제42조제4항 제2호의 규정에 의한 요건율 충족하지 못하므로 특허를 받을 수 없습니다.
- 가, 본원 특허청구범위 제15항, 제16항의 "광에 노출되기 쉬운"에서, 광에 노출되기 쉬 운이 어떠한 형태를 의미하는지 불분명합니다.

- 3. 상기 이유1, 2에도 불구하고 이 출원의 특허청구범위 제1항 내지 제13항에 기재된 사항은 그 출원전에 국내에서 공지되었거나 공연히 실시된 발명이므로 특허법 제29조제1항제1호의 규정에 해당되어 특허를 받을 수 없습니다.
- 가. 본원은 자외선 발생 억제를 목적으로 파장이 380nm 이상 800nm 이하의 적색, 녹색, 청색 등의 가시광선 만을 방출하는 발광재료(발광층 포함)로 구성된 유기 전계발광소자와 이를 이용한 조영시스템입니다.
- 한편, 한국 공개특하공보 특2003-0015611호(공개일 : 2003.02.25., 이하 '인용발명 1'이라한다)에 개시된 유기전계발광소자는 상이한 색, 즉, 적색, 녹색, 청색의 각 색을 발광할 수있는 발광충이 적충되어 있는 구조로, 발광충으로부터 광이 방출되는 유기발광소자입니다.
- 나. 본원의 특허청구범위 제1항 내지 제13항에서 특징적인 구성인 파장이 380nm 이상 800nm 이하인 가시광의 발생은 그 발광재료가 유기재료이고, 인용발명 1에 개시된 유기발광소자도 발광재료로 유기재료를 사용하고 있고 적색, 녹색, 청색의 각 색을 발광한다고 기재하고 있습니다. 이는 양발명의 발광재료가 동일하고 이로부터 발생되는 피크파장이 상이하며, 가시광선이 동일 영역내(일반적 가시광 파장 400nm ~ 700nm) 파장인 것으로 판단됩니다.
- 다. 본원의 특허청구범위 제1항 내지 제4항과 인용발명1의 구성을 비교해 보면, 상기 이유 3의 (나)와 같이 구성요소인 발광재료 및 이것이 적용되는 유기전계발광소자 및 이로부터 발생된 상이한 색과 파장이 실질적으로 동일합니다. 기술적인 구성이 동일한 이상 양발명은 객관적으로 자외선이 억제되는 효과도 있습니다. 그러므로 이 특허출원 특허청구범위제1항 내지 제4항은 인용발명1에 비하여 신규하지 아니한 발명이므로 특허를 받을 수 없습니다.
- 라. 본원 특허청구범위 제5항 내지 제12항은 상기 제1항 내지 제4항의 유기전계발광소자와 표현은 달리한 실질적으로 동일한 발명이므로 상기 이유 3의 다와 같은 이유로 인용발명 1에 비하여 신규하지 아니한 발명이므로 특허를 받을 수 없습니다.
- 마. 본원 특허청구범위 제13항은 기판을 구비된 유기전계발광소자를 기재하고 있으나, 인용발명1에 있어서도 유기발광소자가 유리기판위에 형성되고 있는 것을 기재하고 있어 인용발명1에 비하여 신규하지 아니한 발명이므로 특허를 받을 수 없습니다.
- 4. 상기 이유 1, 2에도 불구하고, 이 출원의 특허청구범위 제17항에 기재된 발명은 그 출원 전에 이 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자가 아래에 지적한 것에 의하여 용이하게 발명할 수 있는 것이므로 특허법 제29조제2항의 규정에 의하여 특허를 받을 수 없 습니다.

가. 본원 특허청구범위 제17항은 제13항의 조명시스템을 전시물을 조명하는데 이용하는 것을 특징으로 하고 있으나, 이와 관련하여서는 일본 공개특허공보 평09-092213호(공개일: 1997.04.04., 이하 '인용발명 2'라 한다)에 자외선억제 조명시스템이 미술관이나 박물관의전시물에 조명하는 것이 개시되어 있어, 인용발명1의 자외선이 억제된 유기발광소자를 전시물의 조명시스템으로 이용하는 것은 충분히 예측 가능합니다. 따라서, 제17항은 인용발명1, 2로부터 당업자에 의해 구성의 곤란성 없이 용이하게 발명할 수 있으며, 효과의 현저성도 없습니다.

# [정 부]

첨부1 공개특허 제2003-15611호(2003.02.25) 1부.

점부2 일본공개특허공보 평09-092213호(1997.04.04) 1부. 끝.

특허청

2005. 10.21 전기전자심사국 전기심사당당관실

심사관

서지워



## << 안내 >>

명세서 또는 도면 등의 보정서를 전자문서로 제출할 경우 매건 3,000원, 서면으로 제출할 경우 매건 13,000원의 보정료를 납부하여야 합니다.

보정료는 접수번호를 부여받아 이를 납부자번호로 "특허법 실용신안법 디자인보호법및상표법에 의한 특허료 등록료와 수수료의 징수규칙" 별지 제1호서식에 기재하여, 접수번호를 부여받은 날의 다음 날까지 납부하여야 합니다. 다만, 납부일이 공휴일(토요휴무일을 포항한다)에 해당하는 경우에는 그날 이후의 첫 번째 근무일까지 납부하여야 합니다.

보정료는 국고수납은행(대부분의 시중은행)에 납부하거나, 인터넷지로(www.giro.go.kr)로 납부할 수 있습니다. 다만, 보정서를 우편으로 제출하는 경우에는 보정료에 상응하는 통상환율 동봉하여 제출하시면 특허청에서 납부해드립니다.

문의사항이 있으시면 ☎042)481-5655로 문의하시기 바랍니다.

서식 또는 절차에 대하여는 특허고객 콜센터(☎1544-8080)로 문의하시기 바랍니다.